

## Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине «Коммунальная стоматология»

1. Эпидемиология в стоматологии. Определение. Цели и задачи эпидемиологии.
2. Виды и типы эпидемиологических исследований.
3. Методы эпидемиологических исследований в стоматологии. Преимущества и недостатки.
4. Сплошной, выборочный, «разведочный» методы выборки в эпидемиологических исследованиях, их преимущества, недостатки.
5. Этапы «разведочного» метода эпидемиологического исследования по ВОЗ.
6. Планирование эпидемиологического исследования в стоматологии.
7. Определение состава эпидемиологической бригады для проведения исследования. Организация осмотров.
8. Тенденции стоматологической заболеваемости в РБ в свете глобальных целей ВОЗ.
9. Тенденции стоматологической заболеваемости в мире в свете глобальных целей ВОЗ.
10. Основные факторы риска развития кариеса зубов и болезней периодонта.
11. Методы выявления факторов риска кариеса зубов и болезней периодонта.
12. Методы прогнозирования кариеса зубов.
13. Метод «Клинического прогнозирования кариеса».
14. Индекс «Наивысшая интенсивность кариеса».
15. Интерактивная компьютерная программа «Кариограмма». Методика проведения.
16. Преимущества и недостатки методов прогнозирования кариеса зубов.
17. Ситуационный анализ в стоматологии. Определение. Цель и задачи ситуационного анализа.
18. Основные компоненты ситуационного анализа.
19. Этапы проведения ситуационного анализа.
20. Выводы и заключение по ситуационному анализу.
21. Роль питания как фактора риска развития кариеса зубов. Исторические наблюдения.
22. Системное и местное влияние питания на возникновение стоматологических заболеваний.
23. Тактика врача-стоматолога по коррекции режима питания с целью профилактики кариеса зубов.
24. Кариесогенность пищи, методы ее определения. Сахарозаменители и подсластители. Виды, свойства.
25. Фториды в коммунальной профилактике кариеса зубов.
26. Системные методы фторирования в коммунальной стоматологии: питьевая вода, пищевая соль, молоко, таблетки / капли. Эффективность.
27. Местные (локальные) методы фторирования в коммунальной стоматологии: зубные пасты, гели, лаки, растворы. Эффективность.